



การสำรวจ

ชลประทาน

www.rid.go.th

ปีที่ 19 ฉบับที่ 148 ประจำเดือน สิงหาคม 2554

EDITOR'S TALK

บ.ก.บอกกล่าว

“พระแม่ของแผ่นดิน”

สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงห่วงใยปวงประชาดุจดัง “แม่ของแผ่นดิน” พระองค์ทรงแบ่งเบาพระราชภารกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยพระราชปณิธานอันแน่วแน่ที่มีพระราชประสงค์จะให้พสกนิกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จึงเกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมากมาย ดังเช่นโครงการฟาร์มตัวอย่าง และมูลนิธิศิลปาชีพ ซึ่งช่วยแก้ไขปัญหาความยากจนให้ชาวบ้านมีงานทำ สามารถพึ่งพาตัวเองได้ ทุกวันนี้พระองค์ยังทรงห่วงใยสภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนตลอดเวลา และยังทรงงานหนักเพื่อพสกนิกรชาวไทย ด้วยน้ำพระราชหฤทัยจากแม่ของแผ่นดิน

PRODUCTION TEAMS

คณะผู้จัดทำ

TEAMS

เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
ที่ปรึกษา นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายสันชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ โฆษกกรมชลประทาน **บรรณาธิการอำนวยการ** นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการ
สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน **บรรณาธิการบริหาร** นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ **หัวหน้ากอง**
บรรณาธิการ นางสาวนิรมล ดอญหนู โทร. 0-2241-0965 โทรสาร 0-2243-6926 ฟากข่าวประชาสัมพันธ์
ได้ก็ E-mail : ridnews2010@gmail.com



เล่มนี้มีอะไร CONTENTS ?

รายงานพิเศษ “ป่า” และ “น้ำ”	
“พระ” คู่ “พระบารมี”	2
นวัตกรรมวันนี้	
“เพชรพญากรณ์”	5
สถานการณ์น้ำ	
“พลิกกลยุทธ์รับมือฤดูฝน”	7
ล่องน้ำเลาะเขื่อน “ห้วยหลวง”	8
เรื่องเล่าคนใช้น้ำ “อีสกวอเตอร์”	9
บุคคลชลประทาน	
“HiPPs ข้าราชการพันธุ์ใหม่”	10
เสียงจากสื่อ	
“ส่งน้ำ” เท้ากับ “ส่งเงิน”	12
รอบทิศชลประทาน	14





“...พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระราชดำริเริ่มโครงการช่วยเหลือประชาชนไว้เป็นจำนวนมาก ฤกภาค เช่นที่ โครงการอ่างเก็บน้ำเขาเต่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทรงเริ่มเมื่อ พ.ศ. 2506 จากนั้น ระหว่าง ประทับวังไกลกังวล ได้เสด็จฯ เยี่ยมราษฎรที่ จ.เพชรบุรี และราษฎรในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นประจำ ทรงพบว่า ปัญหาหลัก คือดินเป็นทราย ปลูกพืชไม่ค่อยขึ้น จึงทรงพระราชดำริ ริเริ่มโครงการเกษตรขึ้นหลายแห่ง เช่น หุบกระพง ดอนขุนห้วย ที่สำคัญคือ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย จ.เพชรบุรี ก่อสร้างการปรับปรุงบำรุงสภาพดิน จากดินที่แห้งแข็งจนสามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้หลายชนิด และทรงสร้างอ่างเก็บน้ำไว้แก้ปัญหาดินขาดแคลนน้ำใน พื้นที่ด้วย ผลงานสำคัญเพื่อแก้ปัญหาที่ท่วมน้ำแล้งในภาคกลาง เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนขุนด่านปราการชล สมัยก่อนเมื่อครั้งยังไม่ได้สร้างเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ กรุงเทพฯ และปริมณฑลต้องประสบน้ำท่วม เนื่องจาก น้ำเหนือหลาก พร้อมกับน้ำทะเลหนุนอยู่เสมอ วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงชวนหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน จ.สมุทรปราการ กรมทางหลวง กรมเจ้าท่า กรมอุทกศาสตร์ และกองทัพเรือ ให้ร่วมกันวางโครงการขุดลอกคลองลัดโพธิ์ เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วม กรุงเทพฯ และปริมณฑล เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างในเขต จ.สมุทรปราการ มีลักษณะโค้ง อ้อม ระยะทาง ประมาณ 18 กิโลเมตร คลองลัดโพธิ์เดิมกว้างประมาณ 10 กว่าเมตร ลึก 1-2 เมตร ถ้าปรับปรุงคลองลัดโพธิ์ ซึ่งเชื่อมต่อด้านเหนือโค้งและปลายโค้งได้ ก็จะสามารถใช้เป็นทางลัดระบายน้ำเหนือได้เร็ว เพราะระยะทางสั้นเพียง 600 เมตรเท่านั้น กรมชลประทานจึงดำเนินการตามพระราชดำริ เมื่อ พ.ศ. 2546 เสร็จใน พ.ศ. 2548 โดยมีประตูลด ระบายน้ำควบคุมน้ำที่ไหลผ่านไม่ให้มากเกินไปและป้องกันน้ำเค็มไหลย้อน โครงการคลองลัดโพธิ์ได้ช่วยลดระดับน้ำ หลากในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และลดระยะเวลาที่น้ำท่วมขังลง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงปลอบปลื้มชื่นชม โครงการนี้มาก และมีพระราชดำริให้ศึกษาการใช้พลังงานน้ำที่ระบายผ่านคลองลัดโพธิ์ให้เกิดประโยชน์ กรมชลประทานและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงร่วมกันประดิษฐ์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานจลน์ และขุดสร้าง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานจลน์ขึ้น รวมทั้งยื่นขอจดสิทธิบัตรงานทั้ง 2 ชิ้นในพระปรมาภิไธยด้วย...”

พระราชดำรัส สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ

พระราชทานแก่คณะบุคคลที่เข้าเฝ้าฯ ถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ศาลาดุสิดาลัย พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน วันที่ 11 สิงหาคม 2553

“องค์สมเด็จพระราชาธิบดี บารมีพระกำจรเกริกก้องฟ้า
ทรงสถิตในใจพองประชา เชนมพรรมากรงพระเจดีย์ยังยืนนาน”

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน



“ป่า” และ “น้ำ” “พระ” คู่ “พระบารมี”

รายงาน

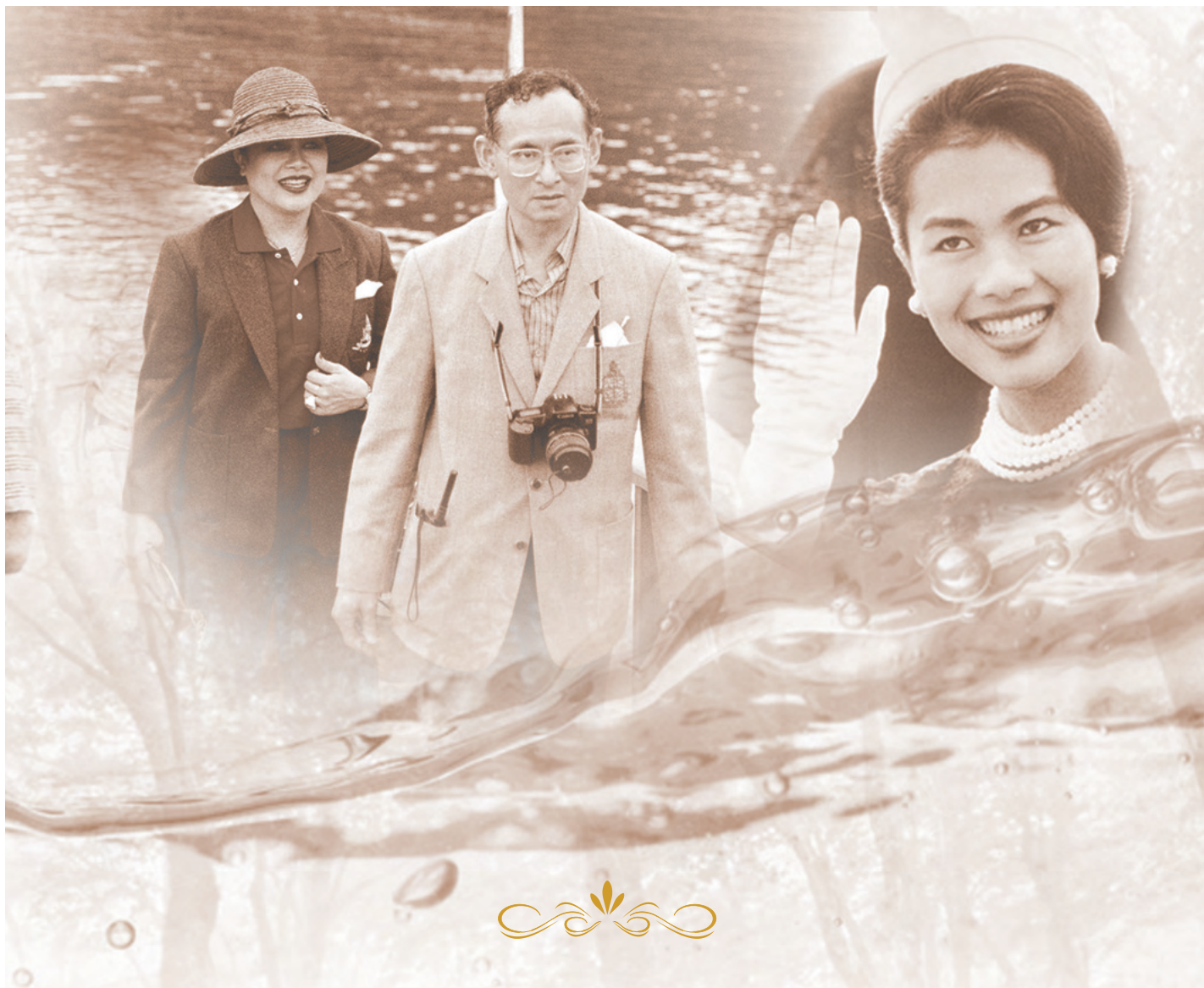
พิเศษ

“...ได้ทรงพิจารณาเลือกสรรประสูติที่สมควรแก่
การสนองพระยุคลบาท ร่วมทุกข์ร่วมสุขแบ่งเบาพระภาระ
ในภายหน้า...”

ตลอด 61 ปีที่ผ่านมา คนไทยทั้งแผ่นดินได้
ประจักษ์ชัดด้วยหัวใจว่า คำกราบทวยบังคมทูลถวาย
พระพรชัยมงคลของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมพระยา
ชัยนาทนเรนทร ผู้แทนพระบรมวงศานุวงศ์ เนื่องใน
การพระราชพิธีราชาภิเษกสมรส เมื่อวันที่ 28 เมษายน
2493 นั้น เป็นความจริงแท้

นับแต่ทรงดำรงพระอิสริยยศสมเด็จพระบรมราชินี
คู่พระบารมีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระ
นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดยเสด็จเคียงข้าง
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวไปในทุกแห่งหน ไม่ว่า
ที่แห่งนั้นจะแสนสุดทูลกันดารสักเพียงใด ทั้งสองพระองค์
ก็มีเคยทรงย่อท้อต่อความยากลำบากนั้น

ทุก ๆ ครั้งในการเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยม
ราษฎร เมื่อทรงทราบถึงความทุกข์ยากเดือดร้อนของ
ราษฎร ก็จะมีพระราชทานโครงการเพื่อช่วยเหลือราษฎร



ของพระองค์ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและมีศักดิ์ศรี

การเสด็จพระราชดำเนินไปในทุกพื้นที่ของประเทศตลอดหลายสิบปี ไม่เพียงทำให้ทรงเห็นความทุกข์ยากของราษฎรเท่านั้น แต่ยังทรงเห็นความเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ และผลทางนิเวศวิทยาที่เกิดจากการตัดทำลายป่าไม้ในแหล่งต้นน้ำลำธาร ซึ่งปรากฏให้เห็นในรูปของความแห้งแล้ง อุณหภูมิที่ร้อนขึ้นทุกวัน น้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร ความเสื่อมโทรมของที่ดินทำกิน หรือหน้าดินที่ถูกชะล้างพังทลาย จนไม่สามารถปลูกพืชได้ รวมทั้งการสูญพันธุ์ของสัตว์ป่าและพันธุ์พืช จึงทรงมุ่งมั่นที่จะอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและป่าไม้ของประเทศให้ยั่งยืนสืบไป

ดังพระราชดำรัสว่า “...ข้าพเจ้ามีความภาคภูมิใจในทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้และสัตว์ป่าของไทยมาก ข้าพเจ้าเห็นว่า เราควรใช้ทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ อย่างระมัดระวังและทำนุบำรุงให้คงอยู่ตลอดไป มิใช่ให้ประวัติศาสตร์จารึกไว้ว่าทรัพยากรเหล่านั้น ถูกทำลายหมดสิ้นไปในระยะเวลาอันสั้นแค่ช่วงอายุของเรา...”

สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงเป็นนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพระองค์หนึ่ง ทรงดำเนินตามแนวทางของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาโดยตลอด ทรงตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสภาพแวดล้อม และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และพระราชทานพระราชดำริที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน คือ



ให้ป่าอยู่กับคน คนอยู่กับป่าได้ โดยไม่มีการทำลาย ด้วยทรงตระหนักดีว่า หากปล่อยให้มีการตัดไม้ทำลาย ป่าจนหมดไป การที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริให้สร้างอ่างเก็บกักน้ำก็จะไม่เกิดประโยชน์อันใด เพราะหากป่าไม้หมดไป น้ำก็แห้ง ทั้งที่ “น้ำ” คือ ความต้องการมากที่สุดของราษฎร

ดังพระราชกระแสรับสั่งเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2525 ความว่า **“...พระเจ้าอยู่หัวเป็นน้ำ อันจะเป็นป่า ป่าก็ถวายความจงรักภักดีต่อน้ำ พระเจ้าอยู่หัวสร้างอ่างเก็บน้ำ อันจะสร้างป่า...”**

แนวพระราชดำรินี้ คือที่มาของโครงการพระราชดำรินในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ที่เกิดขึ้นมากมายบนแผ่นดินนี้ ไม่ว่าจะเป็นโครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ โครงการปาร์กน้ำ โครงการส่งเสริมศิลปาชีพ โครงการฟาร์มตัวอย่าง โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารโดยทหารกองหนุน โครงการพิทักษ์ป่าเพื่อรักษาชีวิต โครงการราษฎรอาสารักษามูลบ้าน ฯลฯ ซึ่งกลายมาเป็นแบบอย่างของโครงการเพื่อ

การพัฒนาที่มั่นคง ยั่งยืน สมบูรณ์แบบ ในแง่การรักษาทรัพยากรและการใช้อย่างคุ้มค่า โดยมุ่งพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ของคนไทยให้สอดคล้องกันไป

กรมชลประทาน จึงภาคภูมิใจอย่างยิ่ง กับการเป็นหน่วยงานที่มีโอกาสได้ปฏิบัติงานสนองพระราชเสาวนีย์ ในการพิจารณาจัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการพระราชดำริเหล่านั้น ไม่น้อยกว่า 398 โครงการ ด้วยสำนึกในความสำคัญของงานที่ดำเนินการว่า ไม่เพียงแต่จะเป็นการช่วยเหลือราษฎรให้มีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค ในยามที่เดือดร้อนขาดแคลน หรือช่วยให้ราษฎรในเขตพื้นที่โครงการ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้นเท่านั้น

หากแต่บทบาทของกรมชลประทานในการดำเนินงานตามพระราชเสาวนีย์ ยังเท่าเทียมส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์ รักษาสภาพต้นน้ำลำธารธรรมชาติ ปันฟูป่าที่ถูกทำลายให้คืนสู่สภาพที่สมบูรณ์ ตามรอยพระยุคลบาท **“แม่แห่งแผ่นดิน”** ที่ทรงปรารถนาให้ทุกชีวิตบนผืนแผ่นดินไทย ประสบกับความสุขที่ยั่งยืนตลอดไป



นวัตกรรม
อันนี้

“เพชรพยากรณ์” เครื่องเตือนภัยน้ำและดิน

“ให้ต่อยอดเครื่องมือนี้และนำไปใช้ในพื้นที่
ต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์ เพื่อทดแทนการนำเข้า
จากต่างประเทศต่อไป”

นี่คือ พระราชดำรัสของสมเด็จพระเทพรัตน
ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งเสด็จพระราชดำเนิน
เยี่ยมชม **“เพชรพยากรณ์ 1”** เครื่องเตือนภัยน้ำป่า
ไหลหลาก และ **“เพชรพยากรณ์ 2”** เครื่องเตือนภัย
ดินโคลนถล่ม และหินบริเวณหน้าผาทรุดตัว ดินยุบตัว
เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2554 ณ โรงสีข้าวพระราชทาน
ตำบลศรีภูมิ อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ที่สร้างความ
ภาคภูมิใจแก่กรมชลประทานและคณะผู้คิดค้นอย่างหาที่สุด
มิได้ นอกจากนี้ผลงานดังกล่าวยังสามารถคว้ารางวัล
องค์ความรู้ดีเด่นประจำปี 2553 (RID INNOVATION 2010)

สำหรับเพชรพยากรณ์ 1 เป็นเครื่องมือที่คณะ
ผู้คิดค้นสร้างขึ้นเพื่อเตือนภัยด้านอุทกภัย ตัวเครื่อง
สร้างขึ้นจากท่อพีวีซีขนาด 10 นิ้ว ความสูง 2 เมตร
ด้านบนของท่อติดตั้งไฟสัญญาณ ลำโพง กล้องวงจรปิด
ขนาดเล็ก และเครื่องส่งข้อมูล ด้านล่างติดตั้งลูกกลอย
ตรวจวัดระดับน้ำ ติดตั้งตัวเครื่องโดยปักเป็นแนวตั้งลงใน

ร่องน้ำหรือลำห้วย ให้ลึกประมาณ 50-60 เซนติเมตร

หลักการทำงานของเพชรพยากรณ์ คือ เมื่อระดับ
น้ำสูงเกินกำหนด ลูกกลอยจะไปดันให้เครื่องส่งสัญญาณ
เสียงและแสงทำงาน เพื่อเตือนประชาชนในบริเวณ
ดังกล่าว เตรียมการอพยพต่อไป

ขณะที่เพชรพยากรณ์ 2 ออกแบบขึ้น เพื่อเตือนภัย
ด้านธรณีพิบัติ โดยแบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ คือ เตือนภัย
ดินโคลนถล่ม ดินและหินบริเวณหน้าผาทรุดตัว และดิน
ยุบตัว ซึ่งมีขนาดและวิธีการติดตั้งเช่นเดียวกับเพชร
พยากรณ์ 1 แต่จะตรวจวัดการเกิดธรณีพิบัติโดยใช้ สวิต
สปริง เมื่อดินโคลนถล่ม ดินและหินทรุดตัว ดินยุบตัว
สวิตสปริงจะดันให้เซนเซอร์ทำงานและเตือนภัย
เช่นเดียวกับเพชรพยากรณ์ 1

ปัจจุบันคณะผู้คิดค้นเตรียมน้อมนำแนวพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ต่อยอดเพชรพยากรณ์ 1 และ 2 โดยการติดตั้งกล้อง
วงจรปิดและเครื่องส่งสัญญาณ เพื่อให้ส่งสัญญาณได้
ทั้งภาพและข้อมูลตามเวลาจริง ผ่านโทรศัพท์มือถือและ
ห้องควบคุมสถานการณ์น้ำต่อไป



ชลประทาน

ร้อยดวงใจ

ถวายพระพร

คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และลูกจ้างกรมชลประทาน
พร้อมทั้งตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ ร่วมลงนามถวายพระพร
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ศาลาศิริราช 100 ปี
โรงพยาบาลศิริราช

นอกจากนี้เนื่องในพระราชพิธีเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร คณะ
ผู้บริหารกรมชลประทานร่วมลงนามถวายพระพร ณ
พระบรมมหาราชวัง

สถานการณ์น้ำ

พลิกกลยุทธ์รับมือฤดูฝน

เปลี่ยนเส้นทางส่งน้ำเป็นทางระบายน้ำเหนือ

จากความเปลี่ยนแปลงของสภาวะอากาศ ส่งผลให้ในแต่ละฤดู มนุษย์ได้รับผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างแสนสาหัสจนยากจะป้องกัน โดยเฉพาะในฤดูฝนปีนี้ นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ยอมรับว่า อาจจะหนักและรุนแรงเช่นเดียวกับหลายปีที่ผ่านมา ส่วนการคาดการณ์จะยากมากยิ่งขึ้น เนื่องจากปัจจุบันพฤติกรรม การตกของฝนในบางพื้นที่จะตกอย่างรุนแรง ทำให้เกิดน้ำปริมาณมหาศาลในระยะเวลาอันสั้น ต่างจากอดีตที่ตกกระจายและไม่รุนแรงนัก ผวนกับในแต่ละปียังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนหลายลูก โดยเฉพาะปีนี้ไทยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนไหหม่า (HAIMA) และนกเตน (NOCK-TEN) ส่งผลให้ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ตุลาคม ในหลายพื้นที่จะมีปริมาณฝนสะสมสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะภาคเหนือมีปริมาณฝนสะสมสูงกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 57 ภาคกลาง ร้อยละ 51 ส่วนภาคอื่นใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยของปีที่ผ่านมา

กรมชลประทานจึงเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือสถานการณ์ฤดูฝน โดยเตรียมแนวทางป้องกันน้ำเหนือไหลหลากโดยใช้เส้นทางส่งน้ำสายใหญ่ทั่วประเทศและเส้นทางระบายน้ำ ทำการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำและพื้นที่รับน้ำต่าง ๆ ลงสู่ทะเลให้เร็วที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำที่ภาคกลางได้รับผลกระทบจากอุทกภัยมากนัก จึงใช้เขื่อนเจ้าพระยา และพื้นที่ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก และตะวันออก ซึ่งมีแม่น้ำน้อย คลองชัยนาท-ป่าสัก

แม่น้ำท่าจีน เป็นพื้นที่รับน้ำ แบ่งน้ำส่วนที่มาจากจังหวัดนครสวรรค์ ช่วยบรรเทาปัญหาการเกิดอุทกภัย และช่วยให้พื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่แม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านได้รับผลกระทบน้อยที่สุด รวมทั้งได้มีการขอความร่วมมือจากเกษตรกรในพื้นที่ลุ่ม ภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างให้เลื่อนระยะเวลาการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวเร็วขึ้น จากช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน เป็นเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม เพื่อใช้พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่รับน้ำ ขณะเดียวกัน ได้มีการใช้ระบบโทรมาตรในลุ่มน้ำสำคัญทั่วประเทศ ซึ่งมีการติดตั้งแล้วเสร็จเมื่อไม่นานมานี้ ช่วยติดตามสถานการณ์น้ำ และนำข้อมูลมาวิเคราะห์และพยากรณ์ ทั้งในภาพรวมของประเทศและเฉพาะพื้นที่ได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ในโอกาสรับราชการมา 37 ปี จนใกล้เกษียณอายุราชการ นายวีระ วงศ์แสงนาค ยังได้แนะนำเคล็ดลับความสำเร็จในการบริหารงานไว้ว่า การบริหารจัดการน้ำถือเป็นศาสตร์ที่แตกต่างจากศาสตร์อื่น ที่บุคลากรผู้เกี่ยวข้องควรเข้าใจอย่างถ่องแท้ รวมทั้งจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง จะไปยึดการบริหารจัดการน้ำแบบเก่า ๆ ยึดสถิติ ข้อมูลเดิม ๆ หรือวางแผนการบริหารจัดการในระยะยาวไม่ได้ ต้องวางแผนระยะสั้น ๆ ในแต่ละช่วงแทน และการวางแผนต้องเป็นวิธีการที่ดีที่สุดหรือวางแผนโดยประสานกับผู้ที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุด เพื่อให้ได้ทางออกที่ดีที่สุดในการแก้ไขปัญหาต่อไป

กินปลาริมเขื่อน เขื่อนชลประทานท่าหนัก

ที่ “ห้วยหลวง”

ล่องน้ำ

แลเขื่อน

ทัศนียภาพของอ่างเก็บน้ำห้วยหลวงนั้นมีความงดงามมากแห่งหนึ่ง ที่สำคัญยังมีพระตำหนักเขื่อนห้วยหลวง ซึ่งสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เคยเสด็จประทับเกือบทุกปี เมื่อครั้งเสด็จพระราชดำเนินมาทรงงานช่วยเหลือพสกนิกรในเขตภาคอีสานตอนบน ตัวอาคารของพระตำหนักมีสีขาว ผนังก่อด้วยอิฐรูปบล็อก อย่างเรียบง่าย แสดงให้เห็นถึงความพอเพียงของพระองค์ ภายในยังคงมีข้าวของเครื่องใช้ และลายพระหัตถ์ที่พระราชทานแก่เจ้าหน้าที่เมื่อครั้งเสด็จมาประทับแรมครั้งแรกในปี พ.ศ. 2521 จัดแสดงไว้ให้ชม ซึ่งในอนาคตจะทำการบูรณะพระตำหนักแห่งนี้ให้เป็นพิพิธภัณฑ์ เพื่อเป็นแบบอย่างแก่อนุชนรุ่นหลังได้ตระหนักถึงความเรียบง่ายของพระองค์อีกด้วย

นอกจากพระตำหนักที่เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมแล้ว อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงยังมีภูมิประเทศที่สวยงาม



เหมาะสำหรับนั่งเรือชมทิวทัศน์รอบอ่างฯ ล่องแพตกปลา และเดินชมวิวบนสันเขื่อนที่จะเห็นอ่างน้ำกว้างใหญ่สุดสายตา ด้านซ้ายของเขื่อนมีศาลาชมวิวและสวนหย่อมให้ได้พักผ่อนหย่อนใจ อีกทั้งบริเวณใกล้เคียง ยังมีร้านอาหารที่คอยให้บริการนักท่องเที่ยวจากแม่ครัวฝีมือดีซึ่งเคยปรุงเครื่องเสวยถวายพระบรมวงศานุวงศ์มาแล้วหลายพระองค์ ด้วยเมนูเด็ดที่ทำจากปลาน้ำจืดในเขื่อน อย่าง ลานปลา ปลาเนียง รสชาติแซบอย่าบอกใคร

การเดินทาง ใช้เส้นทางสายหนองบัวลำภู-อุดรธานี สาย 201 ห่างจากตัวเมืองอุดรธานี 28 กิโลเมตร แยกขวาเข้าไปอีก 9 กิโลเมตรถึงตัวเขื่อน หากนักท่องเที่ยวต้องการจะเข้าชมพระตำหนัก สามารถติดต่อได้ที่ **คุณสาธิต สินพานิช โทร. 0-4224-4880**



เรื่องเล่า

คนใช้น้ำ

อีสทวอเตอร์

จัดสรรน้ำสู่ภาคอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

ขณะที่ทรัพยากรน้ำของโลกมีปริมาณจำกัดขึ้นเรื่อย ๆ แต่ความต้องการใช้น้ำทั้งในภาคการเกษตร อุตสาหกรรมและครัวเรือน กลับเพิ่มมากขึ้นเป็นทวีคูณ จำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกภาคส่วนต้องพยายามใช้น้ำที่มีอยู่ให้คุ้มค่าที่สุดที่สุด

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ **“อีสทวอเตอร์”** ก็เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามนั้น ในฐานะผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม รายใหญ่ของกรมชลประทาน ซึ่งทำหน้าที่จัดสรรน้ำ ชลประทานไปสู่โรงงานและนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ ชายฝั่งทะเลตะวันออก รวมทั้งธุรกิจประปาในพื้นที่ จังหวัดชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา



นายเพิ่มศักดิ์ รัตนอุปการ กรรมการผู้จัดการ อีสทวอเตอร์ กล่าวว่า ภารกิจหลักของบริษัท คือ การสร้างความมั่นใจให้กับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ ว่าน้ำชลประทานจะมีเพียงพอสนองตอบความต้องการของภาค

อุตสาหกรรมได้ทั้งในวันนี้และในอนาคตอีก 5 ปีข้างหน้า

จากข้อมูลของ อีสทวอเตอร์ พบว่า สถิติความต้องการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกมีปริมาณเพิ่มขึ้นทุกปี กล่าวคือ จากความต้องการใช้น้ำ 221 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2552 เพิ่มเป็น 239 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2553 และ 265 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2554 สำหรับปี 2555 คาดว่าความต้องการใช้น้ำของภาค

อุตสาหกรรมจะเพิ่มขึ้นเป็น 294 ล้าน ลบ.ม. และ 304 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2556

ดังนั้น เพื่อเสถียรภาพและความมั่นคงของอุตสาหกรรมในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของภาคอุตสาหกรรมของประเทศ กรมชลประทานจึงก่อสร้างระบบท่อเชื่อมโยงอ่างเก็บน้ำประแสร์-คลองใหญ่ เพื่อผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง มายังอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดชลบุรี ได้ปีละ 70-80 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะทำให้ อีสทวอเตอร์ มีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับอีก 5 ปีข้างหน้า

นอกจากนี้ อีสทวอเตอร์ ยังมีแผนเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โดยก่อสร้างสระเก็บน้ำสำรองในพื้นที่ ต. มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ขนาดความจุ 220,000 ลบ.ม. สามารถสำรองการจ่ายน้ำได้ถึง 24 ชั่วโมงในกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งปรับปรุงระบบท่อน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำมาบตาพุด โดยเพิ่มการประสานท่อเพื่อให้ระบบท่อน้ำมาบตาพุด-สัตหีบ มีศักยภาพเพิ่มขึ้น รองรับการใช้น้ำในอนาคต และเปลี่ยนเครื่องสูบน้ำที่สถานีสูบน้ำดอกกรายให้สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำดอกกราย จ.ระยอง จาก 82.8 ล้าน ลบ.ม. เป็น 96.2 ล้าน ลบ.ม. โดยใช้เงินลงทุน 49 ล้านบาท และก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงดันและระบบสายส่ง ขนาด 115 กิโลโวลต์ บริเวณสถานีสูบน้ำ เพื่อเสถียรภาพในการจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีสูบน้ำและลดความเสี่ยงการเกิดไฟฟ้าดับ นอกจากนี้ กรมชลประทานและอีสทวอเตอร์ ยังมีมาตรการอื่น ๆ อีกหลายมาตรการจัดเตรียมไว้ เพื่อจุดมุ่งหมายสำคัญ คือ ความมั่นคงของภาคอุตสาหกรรมนั่นเอง



HiPPs ชลประทาน

ข้าราชการพันธุ์ใหม่ที่นำภาคภูมิใจ

นับ

แต่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) เริ่มมีโครงการระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance and Potential System - HiPPs) ในปี 2547 กระทั่งปี 2550 จนถึงปัจจุบันข้าราชการกรมชลประทานเข้าร่วมโครงการและได้รับการคัดเลือกแล้วถึง 5 รุ่น จำนวน 12 คน นับเป็นความภาคภูมิใจของกรมชลประทาน ในฐานะข้าราชการยุคใหม่ ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และเป็นต้นแบบแนวความคิดการทำงานด้านต่าง ๆ แม้เป็นเพียงจุดเริ่มต้นเล็ก ๆ ก็ตาม วารสารข่าวฉบับนี้ได้เปิดพื้นที่ให้กับตัวแทน HiPPs แต่ละรุ่นได้มาเล่าสู่กันฟังถึงความรู้สึกและประสบการณ์ของการเป็นข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง



นายเลิศพันธ์ สุขยิธรณ์

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนัก
อุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ปฏิบัติหน้าที่สำนักงาน
ก่อสร้าง 7 โครงการห้วยโสมง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สำนักโครงการขนาดใหญ่ กล่าวว่า “การเข้าสู่ระบบ HiPPs ทำให้ได้รับการพัฒนาตรงตามเป้าหมาย ได้เรียนรู้
งานโดยตรงและพัฒนาศักยภาพของตนเองให้สามารถ
สร้างผลงานต่าง ๆ ได้มากมาย เช่น โครงการขุดลอกการใช้น้ำ
ของพืช ช่วยให้งานแผนการใช้น้ำได้อย่างถูกต้องแม่นยำ”

HiPPs รุ่นที่ 3

สำหรับ นายฉลาด พันธุ์ไพร วิศวกรโยธา
ปฏิบัติการ กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน
สำนักออกแบบวิศวกรรมฯ ก็บอกว่า “การร่วมกัน
เป็นเครือข่ายของ HiPPs ในหน่วยงานต่าง ๆ ทำให้
มีการบูรณาการปัญหา
และแนวทางการทำงาน
ให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้
ลดขั้นตอนการสื่อสาร
เพื่อให้การทำงานเกิด
ประสิทธิภาพมากขึ้น”



HiPPs รุ่นที่ 4

นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ วิศวกรชลประทานชำนาญการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน สำนักชลประทานที่ 3 กล่าวว่า “HiPPs สามารถพัฒนาศักยภาพที่มีอยู่ให้เกิดเป็นโครงการต่าง ๆ ทำให้องค์กรมีการขับเคลื่อนไปข้างหน้า เช่น โครงการระบบติดตามออนไลน์ (แผนงานวางโครงการ) ซึ่งติดตามแผนการดำเนินงานของกรมฯ ได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้างสรรค์เพื่อสังคม เช่น กิจกรรมของมูลนิธิประเทศไทยใสสะอาดรักผูกพัน กิจกรรมปลูกปะการัง การเข้าร่วม HiPPs จึงเป็นโอกาสในการพัฒนาตัวเองได้มาก”



ส่วน **นายพงศ์พิชญ์ ยอดยิ่ง** วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม แสดงความคิดเห็นไว้อย่างน่าสนใจว่า “เป้าหมายในการเข้าร่วม HiPPs คือ การพัฒนาความรู้ความสามารถสู่การเป็นผู้เชี่ยวชาญชำนาญการวิศวกรโยธา ซึ่ง HiPPs ทำให้ได้เรียนรู้งานรอบด้านหลากหลาย โดยการสับเปลี่ยนหมุนเวียนปีละครั้ง ทำให้ได้รู้ปัญหาและการทำงานอย่างแท้จริง นอกจากนี้ HiPPs ยังเป็นกำลังสำคัญของข้าราชการไทย เพื่อสร้างผู้ทรงคุณวุฒิของระบบราชการไทยในอนาคต”



HiPPs รุ่นที่ 5



นายศิริชิตน์ วรวัฒน์สุภารัฐ วิศวกรโยธาชำนาญการ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ให้ความเห็นว่า “การเปิดโลกทัศน์นับว่าเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่ง HiPPs ทำให้ผู้เข้าร่วมมีโอกาสได้เปิดโลกทัศน์เพิ่มมากขึ้น โดยสามารถหมุนเวียนเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบเพื่อปฏิบัติงานในหน่วยงานต่าง ๆ ครึ่งละ 1 ปี ซึ่งจะสร้างเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจในงานนั้น ๆ ผมเองก็ได้มีส่วนทำโครงการที่ช่วยสนับสนุนการทำงาน อาทิ ระบบติดตามออนไลน์ (แผนงานวางโครงการ) ซึ่งช่วยให้ทุกหน่วยงานสามารถติดตามความเคลื่อนไหวขององค์กรได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ”



นางสาวนิมnul แสงวงกุล ผู้ประสานงานโครงการ HiPPs กรมชลประทาน กล่าวว่า “ปัจจุบัน HiPPs ของเราได้เข้าไปมีส่วนร่วมในกระบวนการงานด้านต่าง ๆ ขององค์กร มีผลงานที่สามารถนำมาใช้งานได้จริง เกิดประโยชน์ ตลอดจนมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ล่าสุดในการจัดงาน **๘๔ พรรษา ดวงใจราษฎร์ ปราชญ์แห่งน้ำ** HiPPs ได้ไปร่วมออกบูธนำเสนอแนวคิดการบริหารจัดการน้ำซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมนิทรรศการเป็นอย่างยิ่ง”

HiPPs ไม่เพียงแต่เป็นการสร้างโอกาสในความก้าวหน้าในสายงานของตัวเองเท่านั้น ยังส่งผลต่อความเข้มแข็งขององค์กรในอนาคตที่จะมีบุคลากรที่ได้รับการปลูกฝังระบบการทำงานที่ดี มีเครือข่ายภายนอกที่เข้มแข็ง



“ส่งน้ำ” เท่ากับ “ส่งเงิน”



นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน พยายามให้สังคมไทยเข้าใจถึงภารกิจของกรมชลประทานอย่างแจ่มกระจ่าง นอกเหนือจากการพัฒนาแหล่งน้ำแล้ว ยังมีระบบส่งน้ำเข้าสู่ไร่นาของเกษตรกร สร้างสรรค์ผลผลิตเป็นรายได้ให้แก่เกษตรกร

การส่งน้ำจึงมีค่าเท่ากับช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มเท่ากับสร้างสรรคเงิน หรือส่งเงินถึงมือเกษตรกรนั่นเอง ถือเป็นแนวคิดเชิงรูปธรรมประการหนึ่ง ที่เปรียบเทียบกับให้เห็นชัดเจนมากกว่าแค่การส่งน้ำธรรมดา อันที่จริงแนวคิดเช่นนี้ นับวันจะฉายภาพเด่นชัดขึ้นเรื่อย ๆ โดยเฉพาะเมื่อการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำกระทำได้อย่างขึ้นด้วยเงื่อนไขข้อจำกัดหลากหลาย สวนทางกับความต้องการน้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นอย่างสิ้นเชิง กลายเป็นช่องว่างที่ถ่างขยายออกไปเรื่อย ๆ

ในที่สุดน้ำจะกลายเป็นทรัพยากรที่หายาก มีมูลค่ามีราคาในตัวมากขึ้น จนเกิดการแก่งแย่งช่วงชิงกันเกิดข้อพิพาททั้งในระดับชุมชน ระดับลุ่มน้ำ จนถึงระดับระหว่างประเทศ

น่าเสียดายว่า ประเทศไทยปล่อยให้มีการทิ้งน้ำปีละกว่า 1.6 แสนล้าน ลบ.ม. ไหลลงทะเลโดยเปล่าประโยชน์ และยังคงปล่อยไว้เนิ่นนานจนกระทั่งบัดนี้ ทั้งที่ความต้องการน้ำเพิ่มสูงขึ้นทุกปี ไม่ต่างจากการสลัดทิ้งเม็ดเงินมหาศาลลงไปในเว็จทะเล โดยไม่มีวันเต็ม

ใครจะกล่าวหาว่า การสร้างอ่างเก็บน้ำทำให้พื้นที่ป่า พื้นที่ทำกิน บ้านเรือนราษฎร โบราณสถาน โบราณวัตถุ และความหลากหลายทางชีวภาพเสียหาย ซึ่งเป็นความจริงส่วนหนึ่งที่ต้องยอมรับกัน



แต่อีกด้านหนึ่ง เคยมีใครประเมินกลับกันบ้าง หรือไม่ว่า การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้สร้างสรรค์ ความเจริญที่สัมผัสได้สารพัดอย่าง การยก สถานภาพประเทศไทยให้มีความเป็นสวนหนึ่งของ ครัวโลก การสร้างคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ให้แก่ราษฎร ฯลฯ

ประโยชน์โดยรวมที่ได้รับจึงมีมากมายกว่า เมื่อ เปรียบกับสิ่งที่ต้องสูญเสียไป

ยิ่งกว่านั้น การพัฒนาแหล่งน้ำยังมุ่งดูแลชีวิตคน เป็นสำคัญเหนืออื่นใด โดยมุ่งเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นอันดับ 1 รักษาระบบนิเวศหรือทรัพยากรธรรมชาติ เป็นอันดับ 2 แล้วถึงมุ่งเรื่องน้ำทำกินเพื่อการเกษตร เป็นอันดับ 3 อีกทั้งยังมุ่งแก้ไขผู้ได้รับผลกระทบซึ่งเป็นผู้เสียสละให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าเดิมด้วย

ถ้ามุ่งมองด้านลบเพียงอย่างเดียว เราก็คง ยอมรับที่จะอยู่ในความมืดมิดไร้ซึ่งแสงสว่าง ต้องทน อยู่กับความไม่สะดวกสบายจากการไร้พลังงานไฟฟ้าใช้ ต้องยอมรับกับการไม่มีอาหารการกินที่อุดมสมบูรณ์ ไม่ได้เป็นอยู่ชั่ววูบน้าของประเทศหรือครัวของโลก

สังคมไทยก้าวพ้นเรื่องเหล่านี้ไปไกลจนเป็นที่ ประจักษ์แล้ว เหลือก็แต่การเติมเต็ม ต่อยอดให้เกิด ประโยชน์สูงสุดเท่านั้น ในขณะที่ประเทศเพื่อนบ้าน รายรอบ ต่างก็เอาอย่างไทยด้วยการเร่งพัฒนาสร้าง เขื่อนเก็บกักน้ำกันเป็นการใหญ่ ทั้งเพื่อการเกษตร อาหาร และพลังงานไฟฟ้า

ถ้าประเทศไทยเดินผิดทาง ไม่ประสบความสำเร็จ อย่างที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ มีหรือที่ประเทศเพื่อนบ้าน เหล่านี้ เขาจะยอมเดินตามในทิศทางเดียวกัน?

ชลาลัย สมบารมี

คอลัมน์ “น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย”

นสพ.มติชน รายงาน ฉบับวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554

รอบทิศ ชลประทาน



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ประทับแรม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ประทับแรม ณ เรือนรับรองสำนักชลประทานที่ 1 อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ในการเสด็จปฏิบัติพระราชกรณียกิจในเขตพื้นที่ภาคเหนือ โดยมี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายสัญญา เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายวินัย พงษ์จินดา ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 1 เฝ้าฯ รับเสด็จ

กรมชลฯ ปลื้มยอดบัตรถวายพระพร 5 แสนใบ



คัดเลือก “1 จังหวัด 1 ผลงาน”

คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือ กปร. พร้อมกับนายสมภพ สุจริต ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) ร่วมคัดเลือกผลงานบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ 1 จังหวัด 1 ผลงาน ณ อ่างเก็บน้ำห้วยตุ่น อ.เมือง จ.พะเยา และอ่างเก็บน้ำแม่ทาน อ.สบปราบ จ.ลำปาง

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน ร่วมกับบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด แสดงยอดบัตรถวายพระพรที่จัดทำโดยกรมชลประทาน เพื่อให้ประชาชนร่วมเขียนข้อความถวายพระพรจำนวน 500,000 ใบ ตามโครงการ “๕๕ พรรษา ดวงใจราษฎร์ ปราชญ์แห่งน้ำ” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 ธันวาคม 2554 ณ กรมชลประทาน สามเสน



เยี่ยมชมการบริหารจัดการน้ำภูพาน

นายประสงค์ เสี่ยงโชคอยู่ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ ร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ ด้านการจัดการน้ำ ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ภูพาน ณ ราชอาณาจักรภูพาน โดยมี นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการกองแผนงาน นางสาวสุนทราณี สุชาติ ผู้อำนวยการส่วนความร่วมมือกับต่างประเทศ ร่วมเดินทาง ทั้งนี้คณะ ได้เดินทางเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และโครงการชลประทานต่าง ๆ



สำนักวิจัยฯ ดูงาน MTEC

คณะสำนักวิจัยและพัฒนา เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ต่างๆ ภายในศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) อาทิ ห้องปฏิบัติการวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ความเสียหายและการกัดกร่อนของวัสดุ และห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งความรู้ที่ได้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานในโอกาสต่อไป



ติดตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

นายสีพร มณีโชติ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง เป็น ประธานประชุมติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนา แหล่งน้ำ ณ สำนักชลประทานที่ 2 และเดินทางร่วม ประชุมติดตามผลการดำเนินงานสำนักงานก่อสร้าง 14 (โครงการกักคอกหมา) เพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน ตลอดจนหาแนวทางแก้ไขปัญหา ณ ห้องประชุม สำนักงานก่อสร้าง 14 จ.ลำปาง

เสริมงามวิทยา พักอบรมยุวชลกร

นายอนุรักษ์ ชูเชิญ ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทานลำปาง เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมยุวชลกร เรียนรู้งานชลประทาน ให้กับนักเรียนโรงเรียนเสริมงาม วิทยา อ.เสริมงาม จ.ลำปาง จำนวน 40 คน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-กักคอกหมา เพื่อ เรียนรู้งานชลประทาน และรู้คุณค่าของน้ำ ทั้งปลูกฝัง จิตสำนึกที่ดีในการมีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนของตนเอง ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น



กรมชลฯ ร่วมจัดนิทรรศการวันเกษตรแห่งชาติ



เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2554 นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2554 **“84 พระราชนิพนธ์ พระมิ่งขวัญ เกษตรไทย”** ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารของกระทรวงและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ม.ล.อนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 ผู้แทนกรมชลประทาน ร่วมให้การต้อนรับ

สำรวจปรับปรุงอ่างฯ แม่ต้า



นายประเสริฐ ลำภากร วิศวกรชลประทานชำนาญการ นายสุรปรีช ฌ ศิริระ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่กลุ่มพิจารณาโครงการ ร่วมกับ นายสุดใจ เพ็งใจ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 พร้อมเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานแพร่ สำรวจโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.สอง จ.แพร่ ประชุมเพื่อศึกษารวบรวมข้อมูล แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และช่วยเหลือราษฎรกลุ่มผู้ใช้น้ำ อ.สอง ซึ่งขาดแคลนน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร



สื่อสัจจช่วยเหลือ

นายนิคม กล่าวสุนทร ประชาสัมพันธ์ จ.ปราจีนบุรี นำคณะสื่อมวลชนและเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เยี่ยมชม การดำเนินงานก่อสร้างโครงการช่วยเหลืออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งแก้ปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาอุทกภัยให้ประชาชนในพื้นที่ อ.นาดี และ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี โดยมี นายวชิระ เขียมละออ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมการบริหาร สำนักงานก่อสร้าง 7 และ นายสุวัชย์ จิระสุรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 7 ให้ความรู้ พร้อมทั้งตอบข้อซักถามสื่อมวลชน



ชลประทานสตูลจัดโครงการอบรมยุวชลกร

โครงการชลประทานสตูลจัดโครงการฝึกอบรม ยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน หลักสูตร **“ยุวชลกร เรียนรู้งานชลประทาน 1 วัน ในพื้นที่โครงการ ชลประทาน”** ณ ที่ทำการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 (ฝ่ายตุสน) อ.ควนโดน จ.สตูล เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2554 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ยุวชลกรรู้จักคุณค่าของน้ำ เห็นความสำคัญและประโยชน์ของงาน ชลประทาน ปลูกจิตสำนึกในการมีส่วนร่วม และเป็น เครือข่ายเพื่อสร้างความเข้าใจระหว่างเกษตรกรกับเจ้าหน้าที่



รอบทิศ ชลประทาน

● **นายประสงค์ เสียงโชคอยู่** รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายหลังการดำเนินการเชื่อมขุนด่านปราการชลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครนายก เพื่อนำเสนอความสำคัญของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยคัดเลือกเชื่อมขุนด่านปราการชล ซึ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่เป็นโครงการนำร่อง ณ กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

● **นายทวิสว่างศรี** ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 เป็นประธานการประชุมถ่ายทอดความรู้ตัวชี้วัดของกรมชลประทานสู่ผู้ปฏิบัติ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถประเมินหน่วยงานด้วยตนเอง รวมทั้งจัดทำแผนการปรับปรุงองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้างานต่าง ๆ ของสำนักและโครงการเข้าร่วม ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานกำแพงเพชร

● **กรมชลประทาน** โดยสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล จัดโครงการศึกษาดูงานองค์กร Best Practice เพื่อพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรให้มีความเข้มแข็ง และสามารถปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงด้าน

ต่าง ๆ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ สำนักชลประทานที่ 8 และโรงงานไก่ของ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) อ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา

● **นายชัยนรินทร์ พันธุ์บุญญาภรณ์** ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 เป็นประธานการประชุมผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง การรับสถานการณ์น้ำหลาก ปี 2554 ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา และเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุม 50 คน

● **นายไธมาส เครือคำหล่อ** หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 กว๊าน-กว๊านคอบมา ร่วมงานนิทรรศการวันสาธิตการปลูกพืชในเขตชลประทานและการจัดการศัตรูแบบผสมผสาน ปี 2554 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง ซึ่งจัดโดยสำนักงานเกษตร อ.เมืองลำปาง

● **สำนักงานก่อสร้าง 7** จัดโครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การเรียนรู้การพัฒนาแหล่งน้ำ ของโครงการผันน้ำจากพื้นที่ จ.จันทบุรี ไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจ.ระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554” ณ สำนักงานก่อสร้าง 9 โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2) จ.จันทบุรี มีราษฎรและผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการฯ เข้าร่วม จำนวน 80 คน



ก๊อกน้ำที่รั่ว

สิ้นเปลืองน้ำถึง

400 ลิตร/1 วัน



แม่วัว

ต้องดื่มน้ำ



15 ลิตร

เพื่อผลิตนม

3.5 ลิตร



[illegible]

- ★ รวบรวมข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในแม่น้ำ
แหล่งเก็บกักน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ ทั่วประเทศ
- ★ ควบคุมระบบโทรมาตรอุทกวิทยาเพื่อการคาดการณ์สภาพน้ำ
ในแม่น้ำและจากแหล่งเก็บกักน้ำล่วงหน้า
- ★ นำเสนอข้อมูลสภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักและแหล่งเก็บน้ำ
ด้วยเทคโนโลยีและวิธีการที่เหมาะสม
- ★ ตลอดจนประสานในการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภค

เว็บไซต์แสดงข้อมูลสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ

พร้อมสี่สถานการณ “สี่ปิยว” สถานการณปกติ

“สี่เหลี่ยม” สถานการณ์วิกฤตระดับ 1

“สีม่วง” สถานการณ์วิกฤตระดับ 2

และ “สีแดง” สถานการณ์วิกฤตระดับ 3



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริเวณ ชั้น 2 อาคารอำนวยการ
โทร. 0-2669-2560 หรือ ต่อ 2768, 2826, 2785 เว็บไซต์ <http://water.rid.go.th/wmsc/>

**សហគមន៍
ប្រឹក្សាប្រជាជន**



HOTLINE ๑๙๑

**ศูนย์บริการร่วม
กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์**



ให้บริการ/ข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ
ขออนุมัติ/อนุญาต/รับเรื่องราວร้องทุกข์ ฯลฯ

- Call Center 1170
 - เว็บไซต์ www.moac.go.th/builder/service
 - อาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชั้น 1 ถนนราชดำเนินนอก
แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์ : 0-2281-5955 หรือ 0-2281-5884
ตอ 250, 315, 373, 374, 384
- 

